

१. १५ ७ १४ । १९ १४ - १ امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة _ الشعبة العلمية للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ _ الدور الأول

المادة: الكيمياء (باللغة الإنجليزية) التاريخ: 20 / 7 / ٢٠٢٢

٢٠٢٣٢٠ الدورا	الدور الأمراد لل	The state of the s
سخة ل	2010	اسم الطالب (رباعيًّا) /
194	الإدارة التعليمية /	المديرية / المحافظة /
د الأول	MIII ON	رقم الجاوس /
الطلب	- //2)	لجنة الامتحان /
نسخة للطلبة لل	ية نسخة بلطبية بلد	الدور الأول ٢٠٢٠ المار .

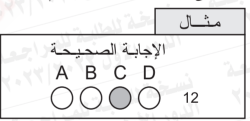


تعليمات هامـة

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية:

- تأكد من كتابة بياناتك كاملة وبطريقة صحيحة أعلى ورقتى الإجابة قبل البدء في الامتحان.
- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٢٤) سؤالًا، منها عدد (٢) سؤالين مقاليين يتم الإجابة عليهما في ورقة الإجابة المخصصة لذلك.
 - عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة بخلاف الغلاف.
 - تأكد من تسلسل ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتك.
 - زمن الامتحان (٣ ساعات).
 - الدرجة الكلية للامتحان (٦٠) درجة.
 - اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
 - استخدم القلم الجاف الأزرق فقط في الإجابة، وممنوع الكشط أو استخدام المزيل.
- عند إجابتك عن الأسئلة ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملًا لكل سؤال بالقلم الجاف.
 - مثال: عندما تكون الإجابة الصحيحة (C) تظلل الدائرة الموجودة تحت الرمز (C).
- في حال قيامك باختيار إجابة خطأ، قم بعمل علامة (X) عليها بشكل واضح، ثم قم بتظليل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة وسيتم احتسابها، كما في الشكلين التاليين:





- اختر إجابة واحدة فقط؛ لأنه عند اختيار إجابتين أو أكثر تفقد درجة السؤال.
- يتم إجابة الأسئلة المقالية في ورقة الإجابة المخصصة لإجابة الأسئلة المقالية وفي المكان المحدد لكل سؤال.
 - لا يعتد بإجابة أسئلة الاختيار من متعدد والأسئلة المقالية في كراسة الأسئلة.
 - كن حريصًا على تظليل إجابتك في نطاق دائرة الإجابة.
- في حال استلامك ورقة إجابة تالفة أو مطبوعة بشكل غير واضح، قم بطلب ورقة إجابة جديدة من المشرف.
 - تأكد من تطابق رقم السؤال في ورقة أسئلة الاختبار مع نفس الرقم في ورقة الإجابة.
 - يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

أولا- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجة واحدة»:

cations of transition elements:

كاتبونات العناصر الانتقالية:

$$A^{2+}:[_{18}Ar], 3d^3, B^{2+}:[_{18}Ar], 3d^5$$

أي العمليات التالية يسهل حدوثها؟ | Which of the following processes easy to takes place:

- (a) Reduction of (B^{7+}) to (B^{3+})
- Reduction of (A^{5+}) to (A^{3+})
- \bigcirc Oxidation of (B^{2+}) to (B^{3+})
- d Oxidation of (A^{3+}) to (A^{5+})

- (B^{3+}) إلى (B^{7+}) اختزال
- (A^{3+}) اختزال (A^{5+}) الی (ط
- (\mathbf{B}^{3+}) أكسدة (\mathbf{B}^{2+}) إلى (\mathbf{B}^{3+})
- (A^{5+}) إلى (A^{3+})

2- From the following graph:

الشحنة الفعالة للنواة The Effective **Nuclear Charge** Elements of an Transition series Z

٢- من الشكل البياني التالي:

- Which of the following choices is correct?
- element (Z) is less density than element (W).
- (b) element (Y) is less density than (Z).
- element (W) has highest Ionization potential than (X).
- element (X) has highest Ionization potential than (Y).

فأى الاختيارات الأتية صحيحة؟

- العنصر (Z) أقل كثافة من العنصر (W).
- العنصر (Y) أقل كثافة من العنصر (Z).
- العنصر (W) أعلى جهد تأين من العنصر (X).
- د) العنصر (X) أعلى جهد تأين من العنصر (Y).

- **3-** The processe that take place on product from cleaning high furnace to produce Inter Stitital alloys in sequence: ...
 - (a) concentrating oxidation reduction.
 - (b) crushing reduction steel production.
 - © sintering reduction steel production.
 - d crushing roasting reduction.

- ٣- العمليات التي تتم على نواتج تنظيف
 الأفران العالية للحصول على
 سبيكة بينية على الترتيب هي:...
 - أ) تركيز أكسدة اختزال.
- ب تكسير اختزال إنتاج الصلب.
- (ج) تلبيد اختزال إنتاج الصلب.
- (د) تكسير تحميص اختزال.

- 4- The silicon steel is one of the alloys that formed by mixing silicon, chromium and steel.This alloy is considered from ...
 - Substitutional alloy only.
 - (b) Interstitial alloy and intermetallic alloy.
 - © Intermetallic alloy only.
 - d Interstitial alloy and Substitutional alloy.

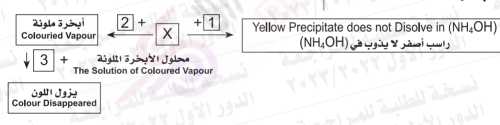
- ٤- نحصل على سبيكة الفولاذ
 السليكوني بخلط السليكون والكروم
 والحديد الصلب، فتعتبر ...
 - أ سبيكة استبدالية فقط.
- ب سبیکة بینیة وسبیکة بینفلزیة.
 - (ج) سبيكة بينفلزية فقط.
- (د) سبیکه بینیه وسبیکه استبدالیه.

- 5- Which of the following processes occurs to the iron II oxalate respectively to produce iron?
 - (a) Oxidation reduction thermal decomposition.
 - (b) Thermal decomposition oxidation reduction.
 - c reduction oxidation thermal decomposition.
 - d thermal decomposition reduction oxidation.

- ٥- أى العمليات الأتية تحدث لأوكسالات الحديد II لإنتاج الحديد على الترتيب...
 - أ أكسدة اختزال انحلال حراري.
 - ب انحلال حراري أكسدة -اختزال.
 - ج اختزال أكسدة انحلال حراري.
- انحلال حراري اختزال أكسدة.

6- All the following reactions occurred at suitable conditions:

التفاعلات التالية تتم في الظروف
 المناسبة لها:



لإن المركبات (1)،(2)،(3)، (3) are: (3)،(2)،(1) المركبات (1) ...

- (a) (1):AgNO₃, (2):HCl, (3):Na₂SO₃
- (b) $(1): K_3PO_4$, (2): HBr, $(3): Na_2S_2O_3$
- © $(1):AgNO_3$, $(2):H_2SO_4$, $(3):Na_2S_2O_3$
- (d) $(1):Na_3PO_4$, (2):HI, $(3):Na_2SO_3$

- **7-** A solution its POH = 11 is added to two indicators (X and Y): notice that
 - (X): colourless.
 - (Y): red colour.

so the two indicators (X), (Y) are: ...

- (a) (X) is phenolphthalein, (Y) is methyl orange.
- (Y) is phenolphthalein, (Y) is bromothymol.
- (X) is methyl orange, (Y) is litmus.
- (X) is litmus, (Y) is bromothymol.

- ٧- أضيف محلول قيمة (POH) له تساوي 11 إلى دليلين(X) ، (Y) فلوحظ الآتي:
 - (X) : عديم اللون.
 - (Y): أحمر اللون.
- \dots فإن الدليلين (X) ، (Y) هما ،
- ن (X): فينولفيثالين، (X)
 - (Y): الميثيل البرتقالي.
 - ب (X): فينولفيثالين،
 - (Y): البروموثيمول.
 - (X): الميثيل البرتقالي،
 - (Y): عباد الشمس.
 - (X) : عباد الشمس،
 - (Y): البروموثيمول.

- 8- Which one from the following salts forming mixture of gases on adding concentrated sulphuric acid to it?
 - (a) Potssium carbonate.
 - (b) Potssium phosphate.
 - © Sodium chloride.
 - (d) Sodium bromide.

- ٨- أى من الأملاح الآتية يكون مع حمض الكبريتيك المركز خليطًا من الغازات؟
 - کربونات بوتاسیوم.
 - ب فوسفات بوتاسيوم.
 - (ج) کلورید صودیوم.
 - (د) برومید صودیوم.

9- The following table for some chemical compounds:

لبعض المركبات	الجدول الآتى	-9
ر جوړ ،	الكيميائية:	

A A	В	C	D
Al(NO ₃) ₃	FeSO ₄	NH ₄ OH	HC1

Which of the following choices is correct?

- (D) detect anion of (B), anion of (A).
- (b) (C) detect cation of (B), cation of (A).
- (A) detect anion of (D), anion of (C).
- (d) (B) detect cation of (C), anion of (D).

أي من الاختيارات الآتية صحيحة؟

- (B) يكشف عن أنيون (B)وأنيون (A).
- (B) يكشف عن كاتيون (B)وكاتيون (A).
- (A) يكشف عن أنيون (D) وأنيون (C).
- (B) يكشف عن كاتيون (C) وأنيون (D).

10- From the following scheme:

gas (X) غاز Salt solution

Black PPt. (B) محلول ملح

acidic solution محلول حامضي

١٠ من المخطط التالي:

√ White PPt. (A) راسب أبيض

Na₂SO₄ solution محلول

محلول قاعدى alkaline solution

The white PPt. (A), black PPt. (B) and gas (X) are:

فإن الراسب الأبيض (A) والراسب الأسود (B) والغاز (X) هم:

الدورا	PPt. (A) الراسب PPt. (B)		gas. (X) غاز
a	Ag_2SO_4	AgCl	HCl
b	BaSO ₄	BaCl ₂	HCl
0	PbSO ₄	PbS	H_2S
d	CuSO ₄	CuS	H_2S

11- In the following equilibrium reaction:

١١- في التفاعل المتزن التالي:

$$A_{2(g)} + B_{2(g)} \rightleftharpoons 2AB_{(g)}$$

if the rate formation of AB gas is equal (3L/sec) at (25°C).

AB إذا كان معدل تكون غاز (AB / Sec) (3L/sec) at (25°C).

When the temperature of reaction is increased to (45°C), the rate formation of AB gas is equal ...

AB إذا كان معدل تكون غاز $at(25^{\circ}c)$. $at(25^{\circ}c)$ عند رفع درجة حرارة التفاعل إلى $(45^{\circ}c)$ فإن معدل تكوين غاز AB يساوى...

- (a) 12 L/sec
- (b) 6 L/sec
- © 5.4 L/sec
- d 9 L/sec

12- In the following equilibrium reaction:

١٢- في التفاعل المتزن التالى :

$$4NH_{3_{(g)}} + 3O_{2_{(g)}} \rightleftharpoons 2N_{2_{(g)}} + 6H_{2}O_{(v)}$$

adding a few amount from mixture $(O_{2(g)} + 2N_{2(g)})$ to the previous equilibrium reaction, so reaction is activated to: ...

- (a) forward and [NH₃] is increased.
- (b) backward and [O₂] is descreased.
- © backward and [NH₃] is increased.
- \bigcirc d forward and $[N_2]$ is descreased.

عند إضافة قليل من خليط $(O_2 + 2N_2)$ للتفاعل المتزن (g) السابق فإنه ينشط في الاتجاه: ...

- الطردى ويزداد $[NH_3]$.
- $\left(oldsymbol{O}_{2}
 ight]$. $\left[oldsymbol{O}_{2}
 ight]$
- $(NH_3]$ العكسى ويزداد $(NH_3]$
 - $\left(L \right)$ الطردى ويقل $\left(L \right)$

- **13-** (A and B) are two salt solutions, when the metyl-orange is added for each one individually.
 - The colour of indicator changes in the solution (A) into red.
 - The colour of indicator does not change in the solution (B).

Which of the following is correct for (A) and (B)?

- (a) A: NH_4NO_3 , B: Na_2S
- \bigcirc A: $(NH_4)_2SO_4$, B: KNO_3
- © A: K,CO₃, B: NaBr
- d A: Na₂CO₃ , B:NH₄HCO₃

- (B)،(A) محلولا ملحين، عند إضافة محلول الميثيل البرتقالي إلى كل منهما على حدة.
- يتغير لونه في محلول (A) إلى الأحمر.
- لا يتغير لونه في محلول (B). أي الاختيارات الآتية صحيحًا بالنسبة لـ (A)، (B) ؟

14- In the following equilibrium reaction:

$$N_2H_{4_{(g)}} \Rightarrow N_{2_{(g)}} + 2H_{2_{(g)}} + heat$$

if $[N_2H_4] = 0.1 M$, $[H_2] = 0.2 M$

So [N₂] after increasing temperature becomes: ...

- (a) 0.08 M
- (b) 0.2 M
- (c) 0.3 M
- d 0.1 M

١٤- في التفاعل المتزن الآتي:

kc = 0.04

إذا علمت أن:

 $[N_2H_4] = 0.1 M.$

 $[H_2] = 0.2 M.$

فيكون $[N_2]$ عند رفع درجة الحرارة يساوى: ...

15- In the purification cell of chromium contains impurities (X) and (Y)
We notice that precipitations of (X), (Y) in the bottom if backer after complete purification, and the colour of (X) salt solution is changed on adding element (Y) to it.

The right arrangement of oxidation potential (Cr), (Y) and(X) is ...

$$(a)$$
 $Y < Cr < X$

$$b Y < X < Cr$$

$$(c)$$
 X < Cr < Y

(d)
$$X < Y < Cr$$

- اهي خلية تنقية عينة من الكروم تحتوي على شوائب (X)،(Y)
 لوحظ ترسيب (X)،(Y) في قاع الإناء بعد تمام التنقية، وعند وضع العنصر(Y) في محلول ملح العنصر (X) يتغير لون المحلول.
- فإن الترتيب الصحيح لجهود أكسدة (X),(Y),...

16- The following equations represents the reactions of two half electric cells:

$$2Ni^{3+} + 2e^{-} \rightarrow 2Ni^{2+}$$
 , $E^{\circ} = +0.898 \text{ V}$
 $Cd^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cd^{0}$, $E^{\circ} = -0.402 \text{ V}$

Then the non spontaneous oxidation reaction which occurred in the cell is: ...

(a)
$$Cd^0 \rightarrow Cd^{2+} + 2e^-$$
, $E^\circ = +0.402 \text{ V}$

(b)
$$2Ni^{2+} \rightarrow 2Ni^{3+} + 2e^-$$
, $E^{\circ} = -0.898 \text{ V}$

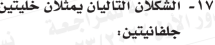
(c)
$$Cd^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cd^{0}$$
, $E^{\circ} = -0.402 \text{ V}$

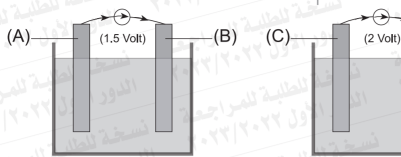
(d)
$$2Ni^{3+} + 2e^- \rightarrow 2Ni^{2+}$$
, $E^{\circ} = +0.898 \text{ V}$

١٦- المعادلات التالية تعبر عن
 تفاعلي نصفي خلية كهربية:

فإن تفاعل الأكسدة غير الما التلقائي في الخلية هو: ...

۱۲- The following two Figures are represented ۱۷- ۱۷ د الشکلان التالیان یمثلان خلیتین two galvanic cells:





if Both (A,B) divalent. (C) trivalent so the cell diagram for galvanic cell formed from elements (A), (C) is ...

إذا علمت أن كلاً من (A) ، (B) ثنائي التكافؤ، و (C) ثلاثي التكافؤ، فإن الرمز الاصطلاحي للخلية الجلفانية المكونة من العنصرين (A) ، (C) هو ...

(a)
$$2C_{(s)} |2C_{(aq)}^{3+}| |3A_{(aq)}^{2+}|3A_{(s)}$$

©
$$2A_{(s)} | 2A_{(aq)}^{3+} || 3C_{(aq)}^{2+} | 3C_{(s)}$$

18- In the galvanic cell Which illustrated by the following diagram:

$$Zn_{(s)} \mid Zn^{2+}_{(aq)} \mid Pb^{2+}_{(aq)} \mid Pb_{(s)}$$

on adding drops from (HCl_{an}) to both half cells. which of the following choices is correct?

- increase conc. of $(Pb^{2+}_{(aq)})$ ions.
- emf value for the cell increase.
- time for consuming battary decrease.
- decrease conc of (Zn^{2+}_{aq}) ions.

١٨- في الخلية الجلفانية الموضحة بالرمز الاصطلاحي الآتي:

$$Pb_{(s)}$$

عند إضافة قطرات من الطافة إلى كُلِّ من نصفى الخلية ؟ فأى مما يلى يُعد صحيحًا؟

- Pb^{2+} يزداد تركيز أيونات يزداد (أ
 - (ب) تزداد قيمة emf للخلية.
- ج يقل زمن استهلاك البطارية.
- . Zn²⁺ يقل تركيز أيونات (عصل على المركيز أيونات (عصل المركيز أي

- 19- In lead acid battery during discharging process the following data are recorded:

 The potential of the anode = +0.36 V

 The potential of the cathode = +1.69 V

 The hydrometer reading: 1 g/cm³

 So this battery:
 - (a) completely charged and the battery produces 12 volt.
 - b required to be recharged, and the battery produces 2.05 volt after recharging.
 - © completely charged and the cell produces 12 volt.
 - d required to be recharged, and the cell produces 2.05 volt after recharging.

- ا في بطارية الرصاص الحامضية تم تسجيل البيانات الآتية أثناء التفريغ:
 جهد الأنود = 0.36V +
 - جهد الالود = 0.30 + جهد الكاثود = 1.69V + قراءة الهيدرومتر = 1g/cm³

فإن تلك البطارية:

- أ كاملة الشحن والبطارية تنتج 12Volt
- ب تحتاج لإعادة الشحن والبطارية تنتج 2.05Volt بعد الشحن.
 - ج كاملة الشحن والخلية تنتج 12Volt
- تحتاج لإعادة الشحن والخلية تنتج 2.05Volt بعد الشحن.

20- The standard reduction potential for elements (X), (Y) and (Z) as shown in the following table:

٢٠ جهود الاختزال القياسية للعناصر
 (X)،(Y)،(X) كما في الجدول:

elements العناصر	X	Y	Z
Standard reduction potential جهود الاختزال	-0.28V	+1.2V	-1.029V

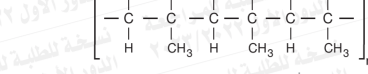
Which of the following coatings is the most corrosive for coated metal when scratching?

- (a) Plating element (X) by element (Z).
- (b) Plating element (Z) by element (Y).
- (c) Plating element (Y) by element (X).
- (d) Plating element (X) by element (Y).

أيُّ مِن الطلاءات التالية الأسرع تأكلًا للفلز المطلى عند الخدش؟

- (۱) طلاء العنصر (X) بالعنصر (Z).
- (ب) طلاء العنصر (Z) بالعنصر (Y).
- (X) طلاء العنصر (Y) بالعنصر (X).
- (Y) طلاء العنصر (X) بالعنصر (Y).

21- The monomer of the following polymer مونومر البوليمر التالي يكون is considered as isomer to: ...



- (أ) بروبان حلقي.
- (ب) بيوتان حلقى.
 - (ج) بروبان.
 - د بروبين.

- (a) Cyclo propane.
- Cyclo butane.
- propane.
- propene.

- 22- If you know that the concentration of methyl amine solution CH₃NH₂ is (0.4 M) and its pH = 9 Then , the value of K_b for the compound at 25°C equal ...
 - 2.5×10^{-18}
 - 2×10^{-9}
 - 4.47×10^{-5}
 - 2.5×10^{-10}

٢٢- إذا علمت أن تركيز محلول الميثيل أمين CH₃NH₂ هو pH = 9), وأن (0.4M)25°C كنه K_b كنه عند K_b تساوي ...

23- Three organic compounds from hydrocarbon derivatives.

The compound (A): can not be oxidized. The compound (B): can not form

hydrogen bonds between its molecules.

The company (C): con not react by

The compound (C): can not react by addation.

Then, the compounds (A), (B) and (C) are: ...

- ۲۳- ثلاثة مركبات عضوية من مشتقات الهيدروكربونات:
 المركب (A) لا يقبل الأكسدة.
 المركب (B) لا يكون روابط هيدروجينية بين جزيئاته.
 المركب (C) لا يتفاعل بالإضافة.
 فتكون المركبات (C) ، (B) ، (B)
- (a) (A): C(CH₃)₃OH, (B) CH₃-O-CH₃, (C) C₃H₅(OH)₃
- (b) (A): C₃H₇COOH, (B) C₂H₅OH, (C) C₆H₅OH
- © (A): C_2H_5 C-CH₃, (B) CH_3COOCH_3 , (C) C_6H_5OH
- (d) (A): CH₃CHOHCH₃, (B) CH₃-O-CH₃, (C) C₃H₅(OH)₃
- 24- The correct name for the previous compound according to IUPAC system is ...
- C_2H_5 الاسم الصحيح للمركب C_2H_5 السابق حسب نظام $CH_3-CH-C_2H_3$ الأيوباك هو ...
- a 3-methyl-1-pentene.
- (b) 2-methyl butane.
- © 2-ethyl butane.
- d) 3-methyl-4-pentene.

- 3 أ 3 ميثيل 1 بنتين.
 - (ب) 2 میثیل بیوتان.
 - (ج) 2 إيثيل بيوتان.
- (د) 3 میثیل 4 بنتین.

25- The general formula for some kinds of الصيغ العامة الآتية لبعض hydrocarbon derivatives are: ...

مشتقات الهيدرو كريونات هي: ...

(A):
$$C_n H_{2n} O_2$$
, (B): $C_n H_{2n+2} O_2$

Which of the following choices is correct?

- (a) (A) dihydric alcohol, (B) carboxylic acid.
- (b) (A) carboxylic acid, (B) dihydric alcohol.
- (c) (A) Ester, (B) carboxylic acid.
- (d) (A) Ester, (B) mono hydric alcohol.

أي مما يلي يُعد صحيحًا؟

- ر (A): كحول ثنائى الهيدروكسيل، (B) : حمض كريوكسيلي.
- ب (A): حمض کربوکسیلی ، (B) : كحول ثنائي الهيدروكسيل.
 - ج) (A): إستر،
 - (B) : حمض كريوكسيلي.
 - (د) (A): إستر،
- (B): كحول أحادى الهيدروكسيل

26- In the following equilibrium system:

$$K_2CO_{3(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightleftharpoons 2K^+_{(aq)} + 2OH^-_{(aq)} + H_2CO_{3(aq)}$$

On adding drops from CaCl, solution to it, So the system proceeds ...

- forward and solubility of K₂CO₃ increase
- forward and solubility of K₂CO₃ decrease
- backward and solubility of K₂CO₃ increase
- backward and solubility of K₂CO₃ decrease

عند إضافة قطرات من محلول اليـه فإن النظام يسـير CaCl_2

في الاتجاه ...

٢٦- في النظام المتزن التالي:

- أ الطردي ويزداد ذوبانية K_2CO_3
- ب) الطردي وتقل ذوبانية K_2CO_3
- ج) العكسي ويزداد ذوبانية K2CO3
- د العكسى ويقل ذوبانية K_2CO_3

27- Dry distillation for sodium salt of citric acid with soda lime produce: ...

- a propanal.
- b propane.
- © 1- propanol.
- d 2- propanol.

۲۷- بالتقطير الجاف للملح الصوديومي
 لحمض الستريك مع الجير الصودي

ينتج: ...

- أ بروبانال.
- (ب) البروبان.
- (ج) 1 بروبانول.
- (د) 2 بروبانول.



28- From the following table:

٢٨- من الجدول الآتي:

The compound المركب	A	B	C
Solubility in water At 25°C	Soluble	Insoluble	sparingly soluble
الذوبان في الماء عند 25°C	يذوب	لايذوب	شحيح الذوبان

Then the compounds (A), (B) and (C) are:

- (a) (A): ethene; (B): benzene, (C): carbolic acid.
- (A): ethene, (B): carbolic acid, (C): cyclo- hexane.
- (C): carbolic acid. (B): ethene,
- (A): ethyl alcohol, (B): acetic acid, (C): cyclo-hexane.

فتكون المركبات (C)، (B)، (A) هي:

- (A) ایثین، (B) بنزین،
 - (C): حمض الكربوليك.
- (A) : إيثين ، (B) : حمض الكربوليك ،
 - (C) : هكسان حلقي.
- (A) : كحول إيزوبروبيلي ، (B): إيثين ،
 - (C) : حمض الكربوليك.
- كحول إيثيلي ،(B) : حمض الأسيتيك ، (C) : هكسان حلقى.



- **29-** The following steps takes place to convert compound its general formula is C_nH_{2n+2} To compound its general fermula C_nH_{2n} **except**:
 - a Stronge heat then quick cooling polymerization hydrogenatien.
 - (b) Reforming alkylation hydrogenation.
 - C Halogenation al kaline hydrolysis delydration.
 - d Strong heat then quick cooling-Catalytic hydratien - readuction.

- ۲۹- كُلُّ من الخطوات الآتية يتم إجراؤها لتحويل مركب صيغته العامة C_nH_{2n+2} إلى مركب صيغته العامة $-C_nH_{2n}$ ما عدا:
- أ تسخين شديد وتبريد سريع - بلمرة - هدرجة.
- إعادة تشكيل ألكلة –
 هدرجة.
- ج هلجنة تحلل قاعدي -نزع ماء.
- تسخین شدید وتبرید
 سریع هیدرة حفزیة –
 اختزال.

30- From the following scheme:

 C_3H_6 Hx (A) AlCl₃ anhydrous $+ C_6H_6$ (B)

So both (A), (B) are: ...

- (A) Sec. propyl chloride,(B) 1- phenyl propane.
- (B) 1- phenyl propane.
- (A) Sec. propyl chloride, (B) 2- phenyl propane.
- (A) Primary propyl bromide, (B) 2- phenyl propane.

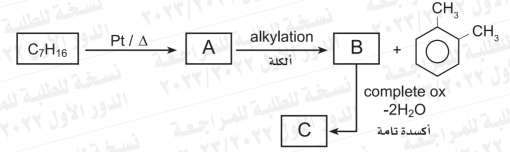
فإن كلاً من (B)، (A) هما

٣- من المخطط التالي:

- (A) : كلوريد بروبيل ثانوي ،
 - (B): 1 فنيل بروبان.
- (A): برومید بروبیل أولي،
 - (B) : 1 فنيل بروبان.
- (A) : كلوريد بروبيل ثانوي ،
 - (B) : 2 فنيل بروبان.
- (A) : برومید بروبیل أولي ، (B) : 2 - فنیل برویان.

31- From the following scheme:

٣١- من المخطط التالى:



Which of the following choices is correct?

- (A) is used to prepare benzoic acid,(C) primary substane to prepare bakelite.
- (A) is used to prepare explosive, (C) primary substance in the manufacture of artificial heart valve.
- (A) aromatic acid, (C) primary substane to prepare dacron textile.
- (A) aliphatic hydrocarbon, (C) Aromatic Carboxylic acid.

فأى الاختيارات التالية صحيحة؟

- (A): يستخدم فى تحضير حمض البنزويك، (C): مادة أولية فى تحضير الباكليت.
- (A): يستخدم فى تح<mark>ضير</mark>
 المتفجرات، (C): مادة أولية فى
 تصنيع صمامات القلب الصناعية.
- (A): حمض أروماتى، (C): مادة أولية في تحضير نسيج الداكرون.
- (A): هیدروکربون ألیفاتی، (C): حمض کربوکسیلی أروماتی.
- 32- Which of the following processes

 Takes place on mono basic carboxylic
 acid to Cenverl it to neutral Compound
 contain same number of carbon and
 oxygen?
 - a Complete reduction dehydration oxidation.
 - (b) neutrelization dry distillation halogenation.
 - © Complete reduction dehydration Catalytic hydration.
 - d Esterfication alkaline hydnlysis dry distillation.

- ٣٢- أيَّ من العمليات الآتية يتم إجراؤها على حمض كربوكسيلى أحادى القاعدية لتحويله إلى مركب متعادل به نفس عدد ذرات الأكسجين والكربون؟
 - اختزال تام نزع ماء -أكسدة.
 - ب تعادل تقطیر جاف هلجنة.
 - ج اختزال تام نزع ماء همدرة حفزية.
 - (د) أسترة تحلل قاعدى تقطير جاف.

16

ثانيًا- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجتان»:

- 33- If you know that octanoic acid is fatty acid and its main component of Coconut oil.So All the follwoing are from its isomer except:
 - (a) Hexyl ethanoate.
 - (b) pentyl propanoate.
 - c butyl butyrate.
 - d) butyl pentanoate.

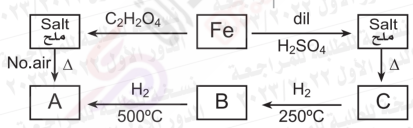
٣٣- إذا علمت أن: حمض الأوكتانويك حمض دهني هو المكون الأساسي لزيت جوز الهند.

فكل مما يأتى أيزومر له ما عدا:

- (أ) إيثانوات الهكسيل.
- بروبانوات البنتيل.
- (ج) بيوترات البيوتيل.
- بنتانوات البيوتيل.

34- The following scheme represents the reactions of iron and its oxides at the suitable conditions:

٣٤- المخطط التالي يوضح تفاعلات
 الحديد وأكاسيده في الظروف
 المناسبة لها:



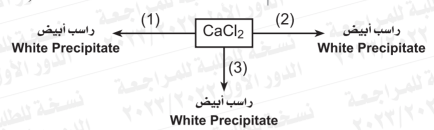
Which of the following choice illustrate (A), (B), (C)?

أي الاختيارات الآتية تعبر عن (C)، (B)، (C)

the choice	(A)	(B)	(C)
a	Fe ₃ O ₄	FeO	Fe ₂ O ₃
b	FeO	Fe ₃ O ₄	Fe_2O_3
0	FeO	Fe ₂ O ₃	Fe ₃ O ₄
d	Fe ₂ O ₃	Fe ₃ O ₄	FeO

35- From the following scheme (the reactions occurred at the suitable conditions):

٣٥- من المخطط التالي عند إجراء
 التفاعلات في الظروف المناسبة:



قإن المركبات (1) ، (2) ، (3) ، (2) تكون... المركبات (1) , (2) تكون...

- (a) (1):Pb(NO₃)₂, (2):NaHCO₃, (3):Na₂SO₄
- \bigcirc (1):Na₂SO₄, (2):NH₄NO₃, (3):K₂SO₄
- \bigcirc (1):AgNO₃, (2):(NH₄)₂CO₃, (3):Na₂SO₄
- (d) $(1):AgNO_3$, $(2):K_2SO_4$, $(3):KHCO_3$

36- (1L) from Calcium chloride solution (0.3M) is added To (1L) of sulphuric acid (0.4M). Then barium hydroxide is added to neutralize The excess acid forming precipitate.

So number of moles from excess acid and mass of formed precipitate are where molar mass: ...

۳۳- أضيف (1L) من محلول كلوريد الكالسيوم (0.3M) إلى (1L) من حمض كبريتيك (0.4M) ثم أضيف محلول هيدروكسيد الباريوم لمعادلة الزيادة من الحمض فتكون راسب – فإن عدد مولات الحمض الزائد وكتلة الراسب المتكون تكون: ...

علمًا بأن الكتل المولية:

$$H_2SO_4 = 98$$
 , $Ba(OH)_2 = 171$, $BaSO_4 = 233$

- (a) 0.2 mole 46.6 g
- (b) 0.1 mole 93.2 g
- (c) 0.1 mole 23.3 g
- (d) 0.3 mole 69.9 g

37- If you know the Ionization censtant (Ka) for monopratic Weak acid = (5.1×10^{-4}) and its conc. = (0.2 M) in solution its volume is (200 ml)

So number of dissociated moles equals: ...

- (a) $0.04 \times 10^{-2} \text{ mol}$
- (b) $1.01 \times 10^{-3} \text{ mol}$
- (c) $5.05 \times 10^{-2} \text{ mol}$
- (d) $2.02 \times 10^{-3} \text{ mol}$

باذا علمت أن ثابت التأین (Ka) لحمض ضعیف أحادي البروتون تساوی (0.2M)
 فی محلول حجمه (200ml)
 فی محلول حجمه (غان عدد المولات المفككة یساوی: ...

- **38-** The molcular formula (C_5H_{10}) represents. Three Saturated aliphatic hydrocarbons Compounds.
 - (A) does not contains methyl groups.
 - (B) Contain only one methylene group.
 - (C) Contain only one methyl group.

 The right arrangement for these

 Compounds according to their activity is: ...
 - (a) A < C < B.
 - (b) A < B < C.
 - (c) B < C < A.
 - (d) C < A < B.

- تمثل (C_5H_{10}) تمثل الجزيئية مركبات هيدروكربونية أليفاتية مسعة بحيث:
 - (A): لا تحتوى على مجموعات ميثيل.
- (B): تحتوى على مجموعة ميثيلين واحدة.
- (C): تحتوى على مجموعة ميثيل واحدة.
 - فإن الترتيب الصحيح لهذه المركبات
 - حسب درجة النشاط هو: ...

- 39- Cell potential formed from element (X) and standard hydrogen electrode = 0.280 V
 Cell potential formed from element (X) and element (Y) = 2.095 V
 When putting element (Y) in solution of element (X), no reaction takes place.
 Then the potential of the cell formed from element (Y) and standard hydrogen electrode equals ...
- (X) جهد خلية مكونة من عنصر (X) وقطب الهيدروجين القياسي = (0.280V).
- جهد خلية مكونة من عنصر (X) وعنصر (Y) = (2.095V).

 عند وضع عنصر (Y) في محلول العنصر (X) لا يحدث تفاعل.

 فإن جهد الخلية المكونة من عنصر (Y) وقطب الهيدروجين القياسي يساوي ...

- (a) -2.375V
- (b) 2.375V
- © 1.815V
- (d) -1.815V

40- On adding excess of caustic soda to a mixture from (1 mole) ethylene glycol and (1 mole) of catechol.

So the compounds which are present in the solution are: ...

 ٤- عند إضافة وفرة من الصودا الكاوية إلى خليط من (1 mol) من الإيثيلين جليكول و (1 mol) من الكاتيكول. فإن المركبات الموجودة في المحلول هي ...

NaOH_{aq} -

21

- **41-** (X), (Y), (Z) are three insecticides:
 - (X) is organic contain less number of carbon atoms.
 - (Y) inorganic.
 - (Z) is ugliest Compound in chemistry.

Which of the following choice is correct?

۱ ٤- Z،Y،X ثلاثة مبيدات حشرية:

(X): عضوى ويحتوى على أقل

عدد من ذرات الكربون. (Y): غير عضوى.

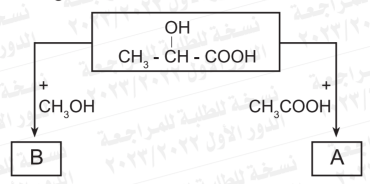
ر(Z): أقبح مركب كيميائى.

فأي الاختيارات الآتية صحيحة؟

4-41	(X)	(Y)	(Z)
(a)	acetic acid حمض أستيك	magnesium sulphate کبریتات منجنیز	gamixane جامکسان
Ь	formic acid حمض فورمیك	copper sulphate کبریتات نحاس	DDT
0	gamixane جامکسان	copper sulphate کبریتات نحاس	DDT
d	formic acid حمض فورمیك	magnesium sulphate کبریتات منجنیز	gamixane جامکسان

42- From the following scheme:

٤٢ - من المخطط التالي:



فأى الاختيارات التالية صحيحة؟ | Which of the following choice is correct

- Compound (A) does not cause effervescence on adding sodium carborate to it.
- (b) Compound (B) form acetamide on ammonolysis of it.
- (c) Compound (A) remove the violet colour of acidified potassium permanganate.
- Compound (B) remove the violet (d) colour of acidified potassium permanganate.

- (أ) المركب(A) لا يحدث فوران عند إضافة كربونات الصوديوم إليه.
- (ت) المركب(B) يكون أستاميد عند التحلل النشادري له.
 - (ج) المركب (A) يزيل لون برمنجنات البوتاسيوم البنفسجية المحمضة.
 - المركب(B) يزيل لون برمنجنات البوتاسيوم البنفسجية المحمضة.

- 43- If you know that the solubility product of zinc sulphide, $K_{sp}=1 \times 10^{-21}$, and its molar mass is (97 g/mol) at 25° C then the mass of zinc sulphide which dissolve in 100 g of pure water is: ...
- 47- إذا علمت أن حاصل الإذابة لكبريتيد الخارصين 12-10 K_{sp}=1 x10 عند والكتلة المولية له (97g/mol) عند درجة حرارة 25° C فإن كتلة كبريتيد الخارصين التي تذوب في100g من الماء النقي هي:...

- (a) $6.034 \times 10^{-10} g$
- (b) $31.6 \times 10^{-12} g$
- \bigcirc 2 x 10⁻²¹g
- d 3.067 x 10⁻¹⁰g

- 44- On passing a aquantity of electricity through molten magnesium nitride, (48 g) from magnesium is ppt. at cathode:
 So The volume of nitrogen gas evolve at (s.t.p) at anode is: ...
 Where [N = 14 , Mg = 24]
 - (a) 14.93 L
 - (b) 22.4 L
 - (c) 44.8 L
 - (d) 33.6 L

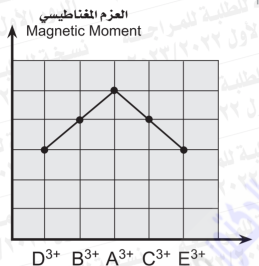
غامرار كمية من الكهرباء في مصهور نيتريد الماغنسيوم ترسب (48g) من الماغنسيوم عند الكاثود.
 فإن حجم غاز النيتروجين المتصاعد في (S.T.P) عند الأنود هو: ...
 علمًا بأن (Mg = 24 ، N = 14)

24

ثالثًا- الأسئلة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها) «كل سؤال درجتان»:

45- From the following graph which illustrate the relation between magnetic moment and some cations of first transition series in sequence:

٥٤- الرسم البياني يوضح العلاقة
 بين العزم المغناطيسي لبعض
 كاتيونات السلسلة الانتقالية
 الأولى على الترتيب:



كاتيونات العناصر الانتقالية Cations of Transition Elements

Deduce:

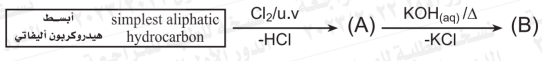
- 1- Magnetic properties for cations B⁶⁺, D⁶⁺
- 2- The Cations which their elements are used to decrease activation energy.

استنتج:

- ٢ الكاتيونات التى تستخدم عناصرها
 فى تقليل طاقة التنشيط.

46- From the following schemes:

٤٦- من المخططات التالية:



$$\frac{\text{simplest aromatic}}{\text{hydrocarbon}} \xrightarrow{\text{Cl}_2/\text{cat.}} (C) \xrightarrow{\text{KOH}_{(aq)}/P/\Delta} (D)$$

deduce:

- 1- The product from reduction of Both (D), (B).
- 2- Effect of adding hydrochloric acid to both (B), (D) separatelly.

استنتج:

- ۱ ناتج اختزال كُلّ من: (B)، (D).
- ٢ أثر إضافة حمض الهيدروكلوريك
 إلى كُلُ من: (B) ، (D) على حدة.

امتحان شهادة الثانوية العامة للعام الدراسي 2022/ 2023 الدور الأول (يونيو- يوليو)





نموذج الإجابة وبيان توزيع الدرجات لمادة (الكيمياء- باللغة الانجليزية)

(الشعبة العلمية)

32	عدد الأسئلة الموضوعية بدرجة واحدة
12	عدد الأسئلة الموضوعية بدرجتين
2	عدد الأسئلة المقالية بدرجتين
46	العدد الكلى للأسئلة
60	الدرجة الكلية للمادة

النموذج (A)

أولاً: الأسئلة الموضوعية

الدرجة	الإجابة	رقم		الدرجة	الإجابة	رقم		الدرجة	الإجابة	رقم
		السُؤال			, ,	رقم السؤال		4		السُّؤال
2	В	رقم السؤال 41		1	Α	21		1	D	رقم السؤال 1
2	D	42		1	D	22	43	1	Α	2
2	D	43		1	Α	23	33	1	С	3
2	Α	44		1	Α	24	5	1	D	4
مقالية	لأسئلة ال	ثانياً : ا		1	В	25		1	В	5
2		45	4	1	A	26		1	С	6
2		46		1	D	27		1	Α	7
				1	С	28		1	D	8
				1	D	29		1	В	9
				1	С	30		1	С	10
				1	В	31		1	Α	11
				1	Α	32		1	С	12
				2	D	33		1	В	13
				2	В	34		1	Α	14
				2	С	35		1	D	15
				2	С	36		1	В	16
				2	D	37		1	Α	17
				2	Α	38		1	С	18
				2	С	39		1	D	19
				2	Α	40		1	В	20

G12	Exam	Test	June	2023
-----	------	------	------	------

امتحان شهادة الثانوية العامة تلعام الدراسي 2022-2023 النور الأوز

نموذج الإجلية وبيان توزيع الدرجات -Mark Distribution

D C B A Test					
)	C	В	A	Test Code

المادة		Chemistry - English - کیمیاء - نغة انجلیزیة				
رقم السوال	45	Q No	درجة السوال	2	Q Mark	

تقدير	مقياس ا	برجة
Q45		
1- a) D6+ dia magnetic	(½ mark)	
B) B6+ para magnetic	(1/2 mark)	
2 4 +		
	e Iron (½ mark)	
2- E ³⁺ or N	(1/2 mark)	
	المجموع (Total (2 marks)	

رقيم اللجثة الفتية

الاسم	التوفيع	الاسم
-3		
4		
	-3 4	-3 -3 4

D	С	В	A	Test Code	Wark Distribu	توزيع الدرجات -tion	مريد ويهار
ubject		-	_		emistry - English		المادة
2 Mark		2		درجة المنوال	Q No	46	رقم العنوال
				مقياس التقدير			الدرجة
Q46- 1- pr	oducts froi	m reductio	n				
				nethoxide or potas	sium methoxide	(1/2 mark)	
D: benzene	e or C ₆ H ₆ o	r sodium	n phenox	ide or potassiun	n phenoxide or cyclo	hexane (1/2 mark)	
2- B: methyl chloride or chloro methane CH ₃ Cl (1/2 mark)							
D: no reac	tion					(1/2 mark)	Andrews and the second
						Total marks (2 marks)	
				3)			
							اللجنة القنية
, التوقيع			الاسم	-3	التوفيع	+	الاصم